ex of C	

Application No.	Applicant(s)
10/605,475	HAVENS, TIMOTHY JOHN
Examiner	Art Unit
Dixomara Vargas	2859

4	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷.	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim	Γ				Dat					1
<u> </u>	an 11	_	1	Τ	 	<u>Dat</u>	T	1			-
Final	Original	10/14/04									
	1	1				<u> </u>					1
	2	V			1	1	<u> </u>				1
	3	1								1	1
	4	1									1
	_5	1									
	6	1									1
	7	1									
	8	1									
	9	1].
į	10	1									; :
	11	1					<u> </u>] .
	12	V				<u> </u>	_				
	13	1				<u> </u>]
	14	1			ļ	igsqcup					
	15	1				ļ		<u> </u>		<u> </u>	
	16	1					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>]
	17	1			<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш.			
	18	1									
<u> </u>	19	1									
	20	1				<u> </u>]
	21	7									
	22	7			<u> </u>				<u> </u>		
	23				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			.
	24			_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	25			<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	26					_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	27					<u> </u>	ļ	_		ļ	
<u> </u>	28				_	<u> </u>	<u> </u>		_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29			_					_	_	┨
	30			_			ļ	_	ļ		
	31				_			_	_	_	ł
	32					-				-	.
	33						 				-
	34 35						├	 	 	 	
					-			<u> </u>		\vdash	
	36						-	 	_		
	37					_		\vdash	├	 -	
 -	38 39								-	 	"
	40				<u> </u>	 	 -	 	_	-	-
	41				 	-	-		 		-
	42	,			-	 	 	\vdash	 	\vdash	
	43				_	 	 	-		<u> </u>	
	44					 	_		—	 	
	45					 	\vdash		<u> </u>	 	-
	46						 		<u> </u>		
	47	-					 	<u> </u>	ļ	 	
	48					_				<u> </u>	
	49					ļ					
	50	\dashv									
	30	1			L		Ц			<u> </u>	ı

	Cla	aim				[Date	<u>е</u>			
: -	Final	Original									
	iI.	Ori									
		51									
		52			-						
	-	53								-	
		54				 					
		55									
		56			一		-	_			
		57			-		 				-
		58									
		59							 		
		60									<u></u>
		61									
		62			-						
		63									
. '		64			·						
		65									
<u>.</u>		66									
		67					<u> </u>				
		68					<u> </u>	ļ			
·		69					<u> </u>				
	· - ·	70						<u> </u>			
		71									
		72 73									
		74					<u> </u>				
•		75		_					_		
Ì		76							_		
		77									
Į		78									
		79									
		80									
		81									
-		82									_
		83									
•		84 85									
•		86					i				
٠,		87			_		·				
}		88								-	
ŀ		89									\neg
Ì		90									
Ī		91	i								
		92									
		93									
		94									
		95]]	
-		96									
		97	_	\longrightarrow		_	_			·	_
}		98		_	_				\dashv		\dashv
+		99 100			\dashv	-		-			\dashv
Ļ		100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cl</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th>$\overline{}$</th></td<>	Cl	aim				[Date	<u> </u>			$\overline{}$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 148				Ī	<u> </u>	Γ.	T	Γ	[Ī	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 147 148 148	_	103	 							<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	ļ			<u> </u>	_		_	<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148			_							-	$\vdash \vdash$
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 147 148 148		106	}—		-	-	 -	 	-	ļ	\vdash
109	_	107	-	-					-	├	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash	-	-	_	_	 			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_	-					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\Box
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	113									П
116		114									
117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
118											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			ļ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148				ļ						<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			ļ			_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148					ļ				-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					}	 -			_		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							\vdash				H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148					-						\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 148											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 148											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		į							ļ	ļ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									<u> </u>		\square
136			_								
137				 							H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 								\vdash
139				$\vdash \dashv$					_		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148											
142 ————————————————————————————————————	-										
143		141									
144											
145											
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148											
147											
148										—	
											\dashv
1140		148			-						
		コサブ					1				
		150	ł	j							